

SILIRUM EMULSION INJECTABLE POUR BOVINS

Autorisé

- Mycobacterium avium, subsp. paratuberculosis, strain 316F, Inactivated

Identification du produit

Dénomination du médicament:

SILIRUM EMULSION INJECTABLE POUR BOVINS

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Bovins

Voie d'administration:

Voie sous-cutanée

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais
1.00 relative unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Emulsion injectable

Temps d'attente par voie d'administration:**Voie sous-cutanée:**

-

Bovins

- Tous les tissus éligibles. 0 day

Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):

QI02AB02

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

France

Disponible en:

France

Description des conditionnements:

Boîte en carton contenant un flacon de verre de type I (5 mL)

Boîte en carton contenant un flacon de verre de type II (50 mL)

Boîte en carton contenant un flacon de polyéthylène haute densité (50 mL)

Boîte en carton contenant un flacon de verre de type II (20 mL)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Norwegian](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

CZ Vaccines S.A.U.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

4/02/2014

Site(s) de libération des lots du produit fini:

CZ Vaccines S.A.U.

Autorité responsable:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numéro de l'autorisation:

FR/V/0984602 5/2014

Date de modification du statut de l'autorisation:

11/01/2019

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site www.adrreports.eu/vet

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Notice du conditionnement et étiquetage